

CABINA DE ASPIRACION DE POLVO PARA TRABAJOS EN SECO



AIR DRY

INFORMACION PRINCIPAL:

- El Air Dry 330 es una cabina colectora de polvo muy fiable, compacta y flexible; es adecuado para todo tipo de Trabajos en Mármol y Granito.
- El polvo aspirado, queda retenido con mangas filtro especiales resistentes al agua. Ese filtro puede detener las partículas inhalables de hasta 10 micrones (este rendimiento es imposible para los colectores que trabajan en húmedo, tecnología de las cortinas de agua).
- El Air Dry330 utiliza un sistema especial de autolimpieza. La máquina garantiza un alto filtrado según nacionalización según Normas americanas, europeas y australianas, para las emisiones de partículas de polvo en la atmósfera y su importancia sobre la salud en los lugares de trabajo.
- El ciclo automático para limpiar los filtros se controla mediante un PLC y se realiza mediante un ciclón de aire muy potente.
- El bastidor está fabricado íntegramente en acero galvanizado en caliente sólido de alto espesor.
- El colector de polvo está provisto de motores de bajo consumo energético.
- El Air Dry 330 utiliza componentes neumáticos y eléctricos de alto nivel de calidad, de acuerdo con la CE Normas (producciones italianas / europeas).
- El Air Dry 330 está equipado de serie con 1 extensión de PVC mt. 1 x 3 montado en marco de aluminio en orden Para optimizar el flujo de aire en la parte frontal de la máquina. Es posible agregar módulos para aumentar la potencia de succión. Eventualmente se pueden suministrarlos telescópicos: montados sobre ruedas para reducir el espacio.
 - El "Air Dry 330" debe funcionar solo con herramientas secas

-
- (¡No hay que usar herramientas con agua!) .-
 -

Ventajas de la tecnología de depuración en seco:

- Muy alto rendimiento de filtración y estabilidad de los parámetros de depuración.
- No hay más sedimentos que descargar, no se necesita un tanque con agua, no es necesario lavar la máquina todas las semanas.
- Reducción sustancial de la sensación de humedad en el taller.
- La máquina requiere un área pequeña para ser instalada.
- El mantenimiento estándar de la máquina ahora es mucho más sencillo de hacer.
- Reducción de los costos para el mantenimiento estándar y para las operaciones de mantenimiento.



INSTALACION TIPICA

FILTRO MANGA DE BAYONETA



CAJON RECOGIDA DE POLVO



Especificaciones de la Máquina:.	Unidades .m	Datos
Dimensión total (L x F x A)	mm.	3.300 x 860 x 2.230
Peso	Kg.	953
Motor del ventilador:		
Número de motores:	No.	2
Potencia del motor (cada motor)	kW	2.2 + 2.2
Amperio (cada motor)	A	6+6
Tensión, frecuencia	voltios - Hz	400 - 50
CUALIDADES TECNICAS:		
Potencia de extracción efectiva (cada motor)	M3 / h	7.560 + 7.560
Potencia de extracción nominal (cada motor) (boca libre)	M3 / h	10.000 + 10.000
Nivel de ruido	dB	82
Polvo en Suspensión	%	99,1
Casquillos de filtro	nº	64

Condiciones y términos:

Validez de la oferta:	40 días a partir de la fecha
Pago:	Transferencia bancaria antes del envío
Tiempo de entrega:	20 días de la confirmación del pedido.
Plazo de entrega:	
Transporte:	A cargo del comprador. Estamos disponibles para cotizar el costo de envío aparte
Instalación:	No es necesario. La máquina está diseñada para permitir al usuario final realizar la configuración fácilmente él mismo. Solo debe conectar la corriente, y verificar el giro correcto del motor, para conectar el Aire (6 Bar) y asegúrese de tener instalado un secador en su compresor.

No dude en ponerse en contacto con nosotros para cualquier asunto o información. Agradecemos tu atención.

PRECIO F.F: Consultar